



170V9FB





经济实惠, 物超所值

这款超薄、紧凑的 170V9 性能优异、方便高效,可大大提高您的工作效率,为您提供最超值的享受。

绝对物有所值

- 5 毫秒快速响应时间
- 通过 Windows Vista 认证
- 能源之星节能水平高、功耗低
- 符合 RoHS 标准, 关爱环境

卓越的便利性

- 您可将屏幕调整为自己希望的观看角度
- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配
- Kensington 防盗锁,安全倍增



规格

图片/显示

- LCD 面板类型: 1280 x 1024 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 面板尺寸: 17 英寸 / 43 厘米
- 有效显示区: 337.9 x 270.3 毫米
- 像素间距: 0.264 x 0.264 毫米
- 亮度: 300 堪 / 平方米
- 对比度 (标准):800:1
- 显示屏色彩: 1670 万
- 视角: 160°(水平) / 160°(垂直),@ C/R > 10
- 响应时间 (标准):5 毫秒
- 最高分辨率: 1280 x 1024, 75 赫兹
- 最佳分辨率: 1280 x 1024, 60 赫兹
- 视频点频: 140 MHz
- 水平扫描频率: 30 83 千赫
- 垂直扫描频率: 56-75 赫兹
- sRGB

连接

- •信号输入: VGA (模拟)
- 同步输入:复合同步,单独同步,同步时呈绿色
- 视频输入阻抗: 75 欧姆 同步输入阻抗: 2.2k 欧姆
- 视频输入信号电平: 0.7 Vpp

方便

- 方便用户: 屏幕显示
- 显示器控制:自动(向后),输入(向下),亮度(向上),菜单,打开/关闭电源
- OSD 语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 葡萄 牙语,俄语,简体中文,西班牙语,土耳其语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista

- 法律许可范围: CCC, CE 标记, 能源之星, FCC B级,UL/cUL
- 倾斜: -5° 至 20°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

- 包装盒尺寸((宽x高x厚)):
- 375 x 145 x 419 毫米
- 包装盒尺寸 (英寸) ((宽x高x厚)): 14.8 x 5.7 x 16.5 英寸
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)): 372 x 323 x 59.0 毫米
- 电视机尺寸 (英寸) ((宽 x 高 x 厚)): 14.6 x 12.7 x 2.3 英寸
- 电视机尺寸 (带支架)((宽x高x厚)): 372 x 373 x 192 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (
- (宽 x 高 x 厚)): 14.6 x 14.7 x 7.6 英寸
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 20% 80%
- (工作):0°C 至 40°C • 温度范围
- 温度范围 (存储):-20°C 至 60°C
- (含座架): 3.65 千克 • 产品重量
- 产品重量 (含支架) (磅):8.0 磅
- 重量 (含包装): 4.87 千克
- (含包装)(磅):10.7 重量

电源

- •符合:能源之星
- 功耗
- (开机模式):<36 瓦 (关机模式):<1 瓦 • 功耗
- 电源 LED 指示灯: 运行-绿色, 待机/休眠-琥 珀色
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹













5 毫秒响应时间

开 / 关响应时间是指液晶晶元从活动 (黑色)变 为不活动 (白色), 然后再变回活动 (黑色) 所需的时间。它是以毫秒计量的。响应越快越 好:响应时间越短,则说明过渡越快,从而使文本和图形过渡显示中的可见伪像更少。在文档、 图形和照片等商业内容的显示方面,开/关响应 时间是一项尤其重要的衡量标准。

通过 Windows Vista 认证 飞利浦 Vista 预置显示器支持这款视觉效果突 出、对配置要求极高的全新 Windows 操作系统, 能够显示特有的鲜艳色彩以及令人赞叹的画面, 为您带来前所未有的娱乐体验,使您不仅更有工 作效率,同时帮助您在家中和办公室内控制计算 机操作体验,更轻松快捷地浏览、查找和整理工 作或娱乐信息。

能源之星 具有能源之星标志的家用电子产品具有节约能源 具有能源之星标志的家用电子产品具有节约能源 的特点,能够在降低环境污染的同时为您省钱。 实际上,符合能源之星标准的产品在待机模式下 的耗电量不足1瓦。作为能源之星的合作伙伴, 飞利浦致力于开发符合能源之星节能标准的产 品。通过创造性待机电路的设计和对于高节能材 料组件的严格甄选, 实现了较低的待机耗电量, 从而达到这一标准。

符合 RoHS 标准 飞利浦显示器的产品设计与生产是严格按照有害 物质限制 (RoHS) 标准进行的, 杜绝了铅和其它 对环境有害的一切有毒物质。

可调节倾斜 可调节倾斜是为了使屏幕在基准位置前后移动以 可调节倾斜是为了使屏幕在基准位置前后移动以 使那些在 达到某个位置,此时具有理想的视角,使那些在 计算机上工作很长时间的人们感觉更舒适一些。

嵌入式电源 嵌入式电源是内置在显示设备中的电源适配器, 用于代替体积较大的外部电源适配器。

sRGB 就绪



sRGB 是一种行业标准,可确保屏幕上显示的色 彩与打印输出色彩之间的最佳匹配。

兼容 Kensington 锁

显示器框架内置的小孔配合锁定设备使用,可保 护对特定对象的显示内容, 增强保护以防偷窃。



发行日期 2009-07-31

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

版本: 3.0.4

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 8670 000 39601 EAN: 87 12581 42150 2

www.philips.com